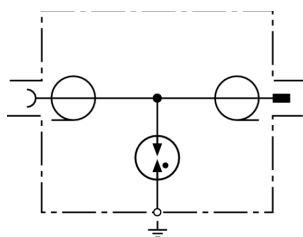


DGA G BNC (929 042)

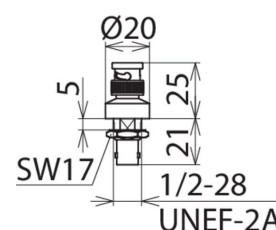
- Minimalne wymiary
- Niezwykle szeroki zakres przesyłu
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami $0_b -1$ i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DGA G BNC



Rysunki wymiarowe DGA G BNC

Ogranicznik przepięć z wbudowanym iskiernikiem gazowym z możliwością zdalnego zasilania. Specjalnie dostosowany do sieci WLAN wykonanych na bazie przewodów koncentrycznych oraz anten. Dostępny ze złączem SMA, BNC lub N do podłączenia przelotowego.

Typ	DGA G BNC
Nr kat.	929 042
Klasa SPD	TYPE 2
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	135 V
Prąd znamionowy (I_n)	3,5 A
Maksymalna zdolność przesyłowa	25 W
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	1 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I_n C2 (U_p)	≤ 650 V
Zakres częstotliwości	0-4 GHz
Tłumienność wtrąceniowa	$\leq 0,2$ dB
Tłumienność odbiciowa (DC - 3 GHz)	≥ 20 dB
Tłumienność odbiciowa (3 GHz-4 GHz)	≥ 20 dB
Impedancja falowa (Z)	50 Ω
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +85°C
Stopień ochrony (przy podłączonych przewodach)	IP 20
Przyłączenie	gniazdo BNC / wtyk BNC
Uziemienie przez	przepust z otworem $\varnothing 12,9$ mm
Materiał obudowy	pozlacany mosiądz
Kolor	złoty
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	39 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364091030
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.